

دورة التأسيس على النظام الجديد دكتور وائل

الدرس الحادي عشر
{غير محلول}

دكتور وائل في القدرات



0543256573

قاعدة ١ المعادلة



المعادلة هي علاقة بين طرفين بينهما علامة المساواة وكلا الطرفين مختلفين
المعادلة لها عدد محدود من الحلول حسب درجة المعادلة

• معادلة الدرجة الأولى لها حل واحد فقط ويمكن حلها بالتجربة او ايجاد
قيمة المجهول بالخطوات

• معادلة الدرجة الثانية لها حلين ويفضل حلها بتجربة الخيارات
مثال $٣س - ١ = ٢س + ٥$

الحل العلاقة هي معادلة لان الطرف الأيمن يختلف عن الطرف الايسر
معادلة من الدرجة الأولى لها حل واحد فقط

$٣س - ١ = ٢س + ٥$ أي ان $س = ٦$

أي المعادلات الآتية لها حل واحد فقط

أ $س' - ٢ = ١ + س$ ب $٣س + ٥ = س - ٤$

ج $٣س + ٦ = ٣ (س + ٢)$ د $٥س - ١٠ = ٥ = س - ١٠$

0543256573

إذا كان $\frac{2}{25} = \frac{2}{\text{ب}}$ أوجد ب - ١٨

أ ١٦

ب ٢٤

ج ٣٢

د ٥٠

0543256573

إذا كانت $٥س + ٣ص = ٩$ فان $١٠س + ٦ص = \dots\dots\dots$

أ ١٨

ب ١٧

ج ١٥

د ١٦



0543256573

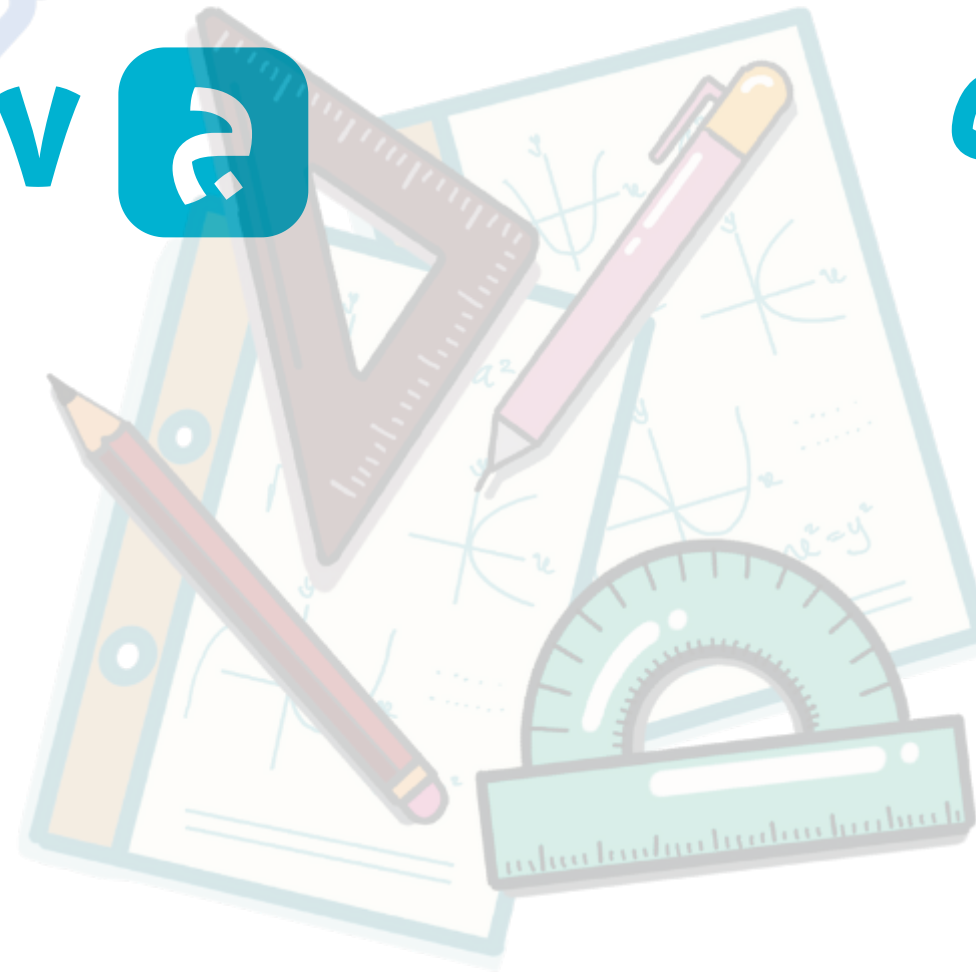
إذا كان $س + ص = ١٠$ ، $س - ص = ٠$ أوجد قيمة $س$

أ ٢

ب ٥

ج ٧

د ١٠



0543256573

إذا كان $s = \text{ص}$ ، $s = 2$ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
s	ص

أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

إذا كان $٣س - ٤ = ٢$ ، $٤ = \frac{س}{ص}$ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
س	ص

أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

س ، ص عددان صحیحان و کان $s + v = 6$ ما اکبر عدد
ممکن ل $s \times v$

أ ٨

ب ٩

ج ١٢

د ١٥



0543256573

اذا كان س' - ٢س + ١ = صفر فان س =

أ ١

ب -١

ج ٢

د ٣

0543256573

إذا كان $٣ - ٢$ س $٥ \leq$ ما قيمة س المناسبة

أ س $١ \geq$

ب س $١ - ١$

ب س $١ \leq$

د س $١ - ١$

0543256573

ما القيمة المناسبة لـ s في المتباينة $-5 > 1 - 2s > 1$ ؟

أ ٣

ب ٢

ج -٢

د -١



0543256573

إذا كان $s + \frac{5}{s} = 12$ أوجد قيمة s

د ١٢

ج صفر

ب ٥

أ ١

0543256573

قاعدة ٢ المتطابقة

💡 المتطابقة علاقة بين طرفين بينهما علامة المساواة وكلا

الطرفين متطابقين و لها عدد لا نهائي من الحلول

مثال $3س - ١ = 3س - ١$

الحل

العلاقة هي متطابقة لان طرفها الأيمن هو نفسه طرفها الايسر لها

عدد لا نهائي من الحلول

0543256573

أي المعادلات الآتية لها أكثر من حل

أ $(5m + 3)^2 = 10m + 1$ ب $m + 5 = 5 + m$

ج $m - 5 = 5 + m$ د $1 = (5 + m^3)^2$

0543256573

قاعدة ٣ ميل الخط المستقيم

معادلة الخط المستقيم في الصورة $أص = ب س + ج$

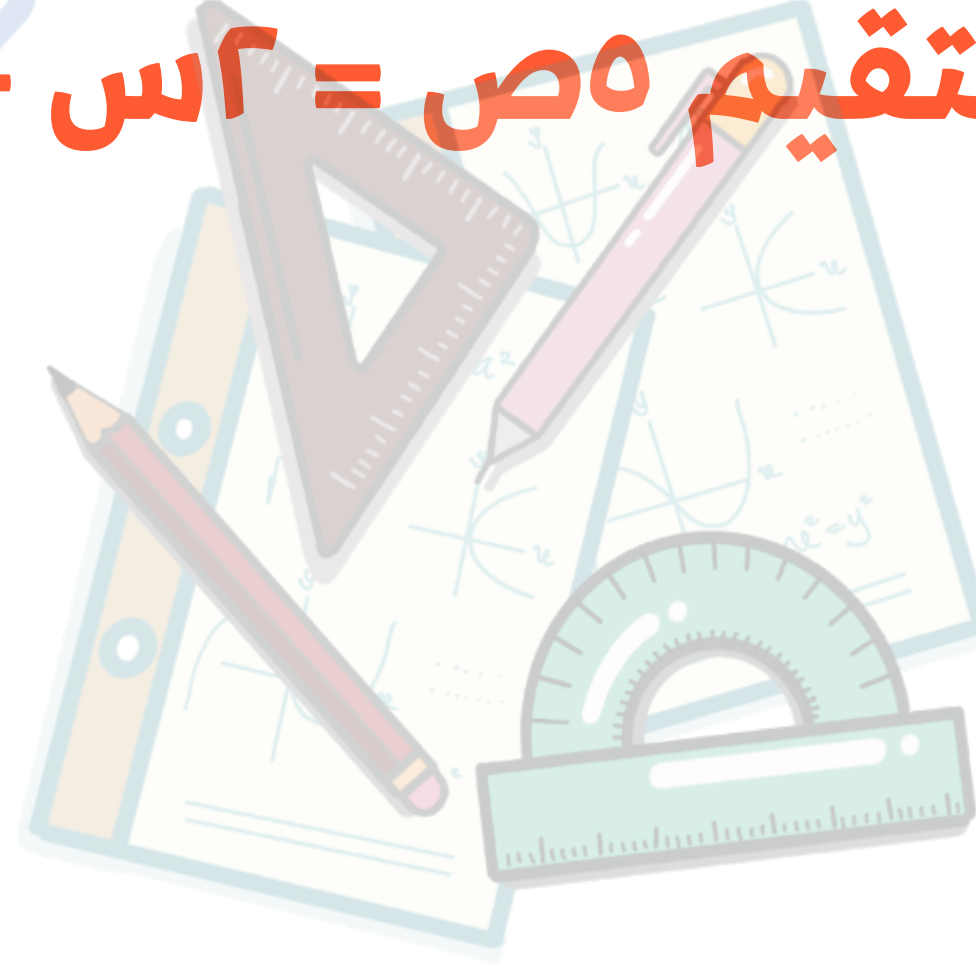
ميل الخط المستقيم هو $\frac{ب}{أ}$, الجزء المقطوع من محور ص هو $\frac{ج}{أ}$

ميل الخط المستقيم المار بنقطتين = $\frac{\text{فرق الصادات}}{\text{فرق السينات}}$

0543256573

سؤال 13 قارن بين

- القيمة الأولى ميل المستقيم $^2\text{ص} = 5\text{س} + 3$
- القيمة الثانية ميل المستقيم $^5\text{ص} = 2\text{س} + 3$



- أ القيمة الأولى أكبر
- ب القيمة الثانية أكبر
- ج القيمتان متساويتان
- د المعطيات غير كافية

0543256573

سؤال 14 أوجد معادلة المستقيم الذي ميله = ٤ ويقطع من

المصادات العدد ٥

ب ب ص = ٤س + ٥

د ٤ص = س + ٥

أ ص = ٥س + ٤

ج ٤ص = س + ٥

0543256573

💡 إذا كان أ , ب , ج , د كميات متناسبة فإن $\frac{أ}{ب} = \frac{ج}{د}$



0543256573

إذا كان ٤ أ، ٢، ٣ ب، ٩ أعداد متناسبة أوجد $\frac{أ}{ب}$

د $\frac{١}{٦}$

ج $\frac{١}{٣}$

ب $\frac{٣}{٤}$

أ $\frac{٢}{٣}$

0543256573

س - $v = 3$ أوجد $\frac{1}{2}$ س

أ ١٠

ب ٥

ج ٣,٥

د ١,٥

0543256573

إذا كان س - $1010 = 10101$ أوجد س

أ 1111

ب 11111

ج 11000

د 101010



0543256573

إذا كان $8 = \frac{س}{٤} + \frac{٢}{٤}$ أوجد س

أ ٤

ب ١٦

ج ٣٢

د ٣٠

0543256573

$\frac{4}{5}$ س = ١٢ أوجد س

أ ١٣

ب ١٥

ج ١٦

د ١٧

0543256573

سؤال 20 اذا كان سعر كيلو الطحين الأبيض ريالين وسعر كيلو

الطحين الأسمر ٣ ريال فقارن بين:

-القيمة الأولى ٦ كيلو طحين أبيض + ٤ كيلو طحين أسمر

-القيمة الثانية ٨ كيلو طحين أسمر



أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

0543256573

إذا كان $s - 7 > 8$ أي الاتي صحيح

أ $s = 15$

ج $s < 15$

ب $s = 17$

د $s > 15$

0543256573

سؤال 22 المعادلة التي تمثل العبارة الجبرية اقل من ٤ أمثال

سعر السلعة بخمس مئة يساوي ٢٠٠٠ هي

- أ $٤ - ٥٠٠ \text{ س} = ٢٠٠٠$
- ب $٥٠٠ \text{ س} - ٤ = ٢٠٠٠$
- ج $٥٠٠ - ٤ \text{ س} = ٢٠٠٠$
- د $٤ \text{ س} - ٥٠٠ = ٢٠٠٠$

0543256573

ما قيمة s التي تحقق المعادلة

$$3s^2 - 23s - 4s^3 = s^2 - 29 + 2s^2$$

د - ١

ج - ٢

ب صفر

أ - ١



0543256573